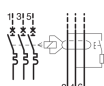


BDC380E



### Blok różnicowoprądowy do MCB serii HMxxxx 2P+N 125A/30mA Typ AC

#### Specyfikacja techniczna

##### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	125 A
Znamionowy prąd różnicowy I <sub>Δn</sub>	30 mA

##### Architektura

Liczba biegunów	3
-----------------	---

##### Bezpieczeństwo

Typ wyłącznika różnicowoprądowego	AC
-----------------------------------	----

##### Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub>	500 V
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	6000 V

##### Rodzaj połączenia

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	10 - 70 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	10 - 50 mm <sup>2</sup>

##### Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych	Wyrównany zacisk

##### Wymiary

Wysokość	103 mm
Szerokość	187 mm
Głębokość	69 mm